## © EPODOC / EPO

PN - SU905918 A1 19820215 TI - INCANDESCENT LAMP

PR - SU19792849977 19791213 AP - SU19792849977 19791213

PA - POLTAV KOOPERATIVNYJ I [SU]

IN - SEVERIN ANATOLIJ K; SEVERINA ALISSA I; FILENKO VIKTOR V; SHEVCHUK PETR A

PD - 1982-02-15

EÇ - H01K1/02; H05B3/44

IC - H01K1/04

DT -

© WPI / DERWENT

AN - 1982-08945J [50]

TI - IR incandescent lamp - has carbon fibre fabric tape inside tubular bulb

SU-905918 An incandescent lamp, esp. an infrared heater for industrial and domestic applications, has a tubular bulb (1), made of optically transparent material. Two current leads (2) connect up the sealed luminous body (3). The latter is pref. made of an electrically conductive material such as reinforced carbon fibre fabric.

- A lamp for 220 V would have a length of 1.1 m, a bulb dia. of 16 mm and a carbon tape width of 1cm. Such a lamp is simple to manufacture and has a high light yield. Bul.6/15.2.82 (2pp Dwg.No. 1/1)

PN - SU905918 B 19820215 DW198250 002pp

PR - SU19792849977 19791213

IN - FILENKO V V; SEVERIN A K; SEVERINA A I

PA - (POCO-R) POLT COOP INST

CPY - POCO-R IC - H01K1/04

MC - L03-C05

- X26-B02A

DC - L03 X26

IW - INFRARED INCANDESCENT LAMP CARBON FIBRE FABRIC TAPE TUBE BULB

AW - INFRARED OPD - 1979-12-13

'D - 1982-02-15

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

## ОПИСАНИЕ 010 905918° ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 13.12.79 (21) 2849977/24-07

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.02.82. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 15.02.82.

(51) М. Kл<sup>3</sup>

H 01 K 1/04

(53) УДК 621.3. .032(088.8)

(72)° Авторы изобретения

А.К.Северин, А.И.Северина, В.В.Филенко и П.А.Шевчук

(71) Заявитель

Полтавский кооперативный институт

FEXAMONDA RREMEDITOR

(54) ЛАМИА НАКАЈИВАНИЯ

ì

Изобретение относится к электротехнике, в частности к источникам инфракрасного излучения, и может быть использовано в качестве нагревателя для производственных и бытовых нужд.

Известны трубчатые лампы накаливания для работы в качестве нагревателя, в частности лампы КИ-220-1000, содержащие трубчатую кварцевую колбу и тело накала. В качестве тела накала используется спираль из инхромовой проволоки [1].

При разогреве спираль теряет свою упругость и при использовании лампы в положении, отличном от горизонтального, возможно замыкание витков спирали, что ведет к перегреву провода и перегоранию спирали.

Наиболее близким к предлагаемому изобретению являются лампы накаливания, в которых в качестве тела накала используют нити из туго2

плавких окислов циркония, иттрия, кальция и других редкоземельных металлов или их смесей. Такие лампы можно использовать в любом положении, отличном от горизонтального [2].

Однако такие лампы имеют достаточно сложную конструкцию, так как тела накала, изготовленные из окислов циркония, иттрия, кальция и других редкоземельных элементов необходимо предварительно разогревать другими источниками, прежде включить их на напряжение сети.

Целью изобретения является упрощение конструкции при одновременном увеличении лучеиспускания:

Указанная цель достигается тем, что в трубчатой лампе накаливания тело накала выполнено из электропроводной ткани, например УУТ-2 (углеродистая упрочненная ткань)

На чертеже изображена трубчатая лампа накаливания с телом накала из электропроводной ткани.

Трубчатая лампа накаливания имеет колбу 1, токоподводы 2 и тело накала из электропроводной ткани 3.

Изготовленная и испытанная лампа 1 кВт имеет следующие параметры:
Напряжение сетли, В 220
Длина, м 1,1
Ширана тесьмы из
электропроводной
ткани для тела накала, см 1
Диаметр трубчатой
колбы, мм 16

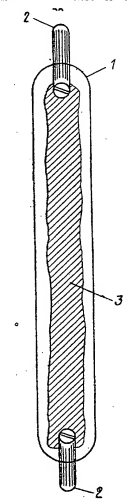
Эффективность предложенного изобретения заключается в простоте изготовления и эксплуатации лампы, недорогостоящего и доступного материала для тела накала.

## Формула изобретения

Лампа накаливания, содержащая трубчатую колбу из оптически прозрачного материала и герметично установ ленное в ней тело накала, от ли - 10 чающая ся тем, что, с целью ее упрощения при одновременном увеличении лучеиспускания, тело накала выполнено из электропроводной ткани. Источники информации,

15 принятые во внимание при экспертизе

- 1. Левитин И.Б. Инфракрасная техника. Л., 1973, с. 23.
- 2. Патент Великобритании № 1449510, кл. Н 1 F. 1976:



## THIS PAGE BLANK (USPTO)